

戦略的プロジェクト研究推進事業
「ドローンやほ場設置型気象データセンサー等センシング技術を活用した
栽培管理効率化・安定生産技術の開発」

研究概要図

中課題番号	18064802
中課題名	ドローンやセンシング技術を活用した果樹の病虫害防除管理効率化技術の開発
研究実施期間	平成30年度～平成34年度（5年間）
代表機関	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 （果樹茶業研究部門）
研究開発責任者	岩波 徹
研究開発責任者 連絡先	TEL：019-641-6355
共同研究機関	株式会社エンルート 株式会社丸山製作所 株式会社エスコ NECソリューションイノベータ株式会社 鹿児島県農業開発総合センター 奈良県農業研究開発センター 静岡県農林技術研究所果樹研究センター 三重県農業研究所 和歌山県果樹試験場 和歌山県果樹試験場かき・もも研究所 愛媛県農林水産研究所果樹研究センター 平井果樹園 宮尾農園 JAしみず 株式会社金山パイロットファーム 植地農園 森口農園 猿棒農園
農水省内本事業担当	生産局園芸作物課 代表：03-3502-8111（内線4793）

研究概要図

研究課題名	ドローンやセンシング技術を活用した果樹の病虫害防除管理効率化技術の開発
-------	-------------------------------------

ドローンやセンシング技術を活用した果樹の病虫害防除管理効率化技術の開発

